Page 1 of 2 Searching PAJ

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-322994

(43) Date of publication of application: 14.11.2003

(51)Int.Cl.

G03G 7/00

(21)Application number: 2002-132576 08 05 2002

(71)Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

(72)Inventor: TANI YOSHIO

# (54) ELECTROPHOTOGRAPHIC IMAGE RECEIVING SHEET

# (57) Abstract:

(22)Date of filing:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an electrophotographic image receiving sheet which can preferably form an image with suppressed cracks, excellent offset resistance, high adhesion resistance, and excellent picture quality.

SOLUTION: The electrophotographic image receiving sheet has at least a supporting body and an image receiving layer, and the image receiving layer contains a base coating layer containing a core-shell type acrylic emulsion and an accepting layer layered on the base coating layer and containing aqueous acryl varnish. The following embodiments are preferable that the number average molecular weight (Mn) of the aqueous acrylic varnish lies in the range of 3,000 to 30,000, or the glass transition point (Tg) of the aqueous acrylic varnish lies in the range of 30 to 100°C.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

Page 2 of 2 Searching PAJ

[Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

(citation 10)

Japanese Patent Laid-Open Publication No. 2003-322,994
Publication Date: November 14, 2003
Application No. 2002-132,576 filed May 8, 2002
Inventor: Yoshio TANI
Applicant: Fuji Photo Film K.K.

Title of the invention: Image Receiving Sheet for Electrophotography

(Claim 1)

An image receiving sheet for electrophotography at least comprising a support and an image receiving layer, characterized in that said image receiving layer comprises an undercoat layer including a core/shell type acrylic emulsion and, disposed on the undercoat layer, a receiving layer including an aqueous acrylic varnish.

(Claims 9 and 10)

- An image receiving sheet for electrophotography of any of claims 1-8, wherein the receiving layer has a thickness of 1-30 μm.
- An image receiving sheet for electrophotography of any of claims 1-9, wherein the undercoat layer has a thickness of 1-30 μm.

(paragraphs 0028, 0049)

[0028] The thickness of the receiving layer is preferably 1-30  $\mu m$ , more preferably 3-20  $\mu m$ . If the thickness is less than 1  $\mu m$ , the quality of image to be formed may be deteriorated. On the other hand, if it exceeds 30  $\mu m$ , offsetting to a fixer roller may occur or cracking may likely be caused.

[0049] The thickness of the undercoat layer is preferably 1-30  $\mu m$ , more preferably 3-20  $\mu m$ . If the thickness is less than 1  $\mu m$ , the cracking may occur in an image to be formed. On the other hand, if it exceeds 30  $\mu m$ , offsetting to a fixer roller may occur.

### (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-322994 (P2003-322994A)

(43) 公曜日 平成15年11月14日(2003.11.14)

(51) Int.Cl.<sup>7</sup> G 0 3 G 7/00 裁別配号 101 F1 G03G 7/00 テーマコード(参考) 101B 101L

# 審査請求 未請求 耐水項の数14 OL (全 18 頁)

(21)出願番号	特额2002—132576(P2002—132576)	(71)出願人	000005201 富士写真フイルム株式会社
(22)出版日	平成14年5月8日(2002, 5, 8)	(72)発明者	神奈川県南足橋市中福210番地 谷 善夫
			静岡県富士宮市大中里200番地 富士写真 フイルム株式会社内
		(74)代理人	100107515 弁理士 廣田 浩一 (外2名)
		-	

## (54) [発明の名称] 電子写真用受像シート

### (57) 【變約】

【課題】 ひび割れが抑制され、剥オフセット性に優れ、耐接着性が高く、調質に優れた頭像を好適に形成可能な電子写真用受像シートの提供。

[解決手段] 支持体と、受難倒とを少なくとも有し、 接受機関が、コアノシェル型アクリル系エマルションを 含有する下能り層及な話下給り層上に機関され、水性ア クリルワニスを含有する受容例を含むことを有限する 電子写現則受験シートである。水性アクリルフニスの数 平均分計量(Mn)が、3000~30000である態 様、水性アクリルワニスのガラス解移点(Tg)が、3 0~1001である態候等が新ましい。 【特許請求の範囲】

【請求項1】 支持体と、受像層とを少なくとも有し、 該受像層が、コアノシェル型アクリル系エマルションを 含行する下塗り層及び該下塗り層上に種層され、水性ア クリルワニスを含有する受容層を含むことを特徴とする 電子写真用受像シート。

【請求項2】 水性アクリルワニスの数平均分子量(M n)が、3000~3000である請求項1に記載の 哲子写真用受像シート。

【請求項3】 水性アクリルワニスのガラス転移点(T 10 【0001】 g) が、30~100℃である請求項1又は2に記載の 出予写意用受像シート。

【請求項4】 水性アクリルワニスの流動開始温度(T fb) が、70~130℃である請求項1から3のいず れかに記載の電子写真用受像シート。

【請求項5】 コア/シェル型アクリル系エマルション において、コアの数平均分子並(Mn (c))が、シェ ルの数平均分子類(Mn(s))以上であって、かつ、 コアの物平均分子母 (Mn (c)) が30000~50 00~3000を満たす請求項1から4のいずれかに 記載の電子写真用受像シート。

【請求項6】 コア/シェル型アクリル系エマルション において、コアのガラス転移点 (Tg(c)) が30℃ 以下、シェルのガラス転移点 (Tg(s)) が30~1 ○○℃である請求項1から5のいずれかに記載の電子写 政用受像シート。

【讃求項?】 コア/シェル型アクリル系エマルション において、コア及びシェルの含有比(質量比;コア/シ エル) が、10/90~90/10である満泉項1から 30 縁材に転写し、トナーを熱等によって固定することによ 6のいずれかに記載の電子写真用受像シート。

[結成項8] コア/シェル型アクリル系エマルション の平均対係 (数平均特得 (Dsn)) が、0、5 μm以 下である請求項1から7のいずれかに記載の電子写真用 砂像シート.

【請求項9】 受容層の即みが、1~30 μ m である請 求項1から8のいずれかに記載の電子写真用受像シー h.

【讃求項10】 下塗り脳の厚みが、1~30 u mであ る結決項1から9のいずれかに記載の電子写真用受像シ 40 ---

【請求項11】 受容器が、水性アクリルワニスを50 ~100質量%含有し、更に、コア/シェル型アクリル 系エマルションを50質量%未満含有する請求項1から 10のいずれかに記載の電子写真用受像シート。

【請求項12】 受容層において、下層に行くに連れて 水性アクリルワニスの含有率 (質量%) が減少し、コア /シェル型アクリル系エマルションの含有率(質量%) が増加する請求項11に記載の電子写真用受像シート。 【請求項13】 下塗り編が、コア/シェル型アクリル 50 は、この乳化剤の存在によって環境程度の影響を大きく

系エマルションを50~100質量%含有し、更に、水 **性アクリルワニスを50質量%未満含有する請求項1か** ら12のいずれかに記載の電子写真用受権シート。

【請求項」4】 下塗り層において、上層に行くに連れ てコア/シェル型アクリル系エマルションの含有率(質 **螢%)が減少し、水性アクリルワニスの含有率(質量** %) が増加する請求項13に記載の電子写真用受像シー

## 【発明の詳細な説明】

【発明の属する技術分野】本発明は、特に、ひび割れが 抑制され、耐オフセット性に優れ、耐接着性が高く、適 質に優れた画像を好適に形成可能な電子写真用受像シー トに関する。

# [00002]

【従来の技術】 電子写真法は、光導電効果と静電気現象 とを応用した両線形成方法であり、様々な分野で広範囲 に利用されている。 電子写真法による顕像は、酸化亜鉛 紙等の半導体材料自体に形成する方式と、半導体材料か 0000、シェルの数平均分子韻(Mn(s))が30 20 5更にトナー順線を受容し得る記録村へ転写して形成す る方式とが挙げられる。後者の方式は、オフィス川の複 写機等に広く採用されており、その画像形成原理は以下 の通りである。

> [0003] 先ず、セレン等の光導道体を用いた感光板 に、暗所でコロナ放電等により静電荷を与えておき、こ れを原画に対応して露光すると光が当たったところだけ **電荷が変化して、潜像が形成される。ここへ、帯電させ** たトナーをキャリアにまぶして導入すると、像状にトナ 一が付着する。その上から、記録材を当ててトナーを記 り、画像が形成される。

> 【0004】近年、一段と普及してきたカラー複写機 は、上記の方法を着色トナーを用いて行うものである。 添カラー復写機は、文字よりも顕像を複写する目的で使 用することが多いため、形成される画像としては、銀塩 写真プリントに近い画質、質感(光沢性、均一性等)、 手持ち賈麼(摩み、臘、手触り恩等)、取り扱い性(耐 接着性、耐光性、暗所保存性、耐水性等)、物理的強度 (ひび割れ抑制、耐傷性、カール、破れ刻さ) 等が要求 され検討されている。

> 【0005】更に近年、地球環境に対する負荷の低減、 材料自体のコスト低減等の要求から、水系ポリマー樹脂 溶液を、前記電子写真用受像シートのトナー受像層に用 いる技術が広く検討されている。

【0006】しかしながら、前記水系ポリマー樹脂溶液 は、遜常、乳化剤(界面活性剤)を使用して乳化薬合が 行われるため、得られる乳化重合樹脂の表面上に、乳化 削が残存してしまうという問題があった。このため、得 られた乳化重合樹脂組成物から形成されたトナー受像器 受け、高温高温環境の下では高い粘着性を有するという 問題があった。したがって、電子写真用受像シートを積 層して保存しておくと、下に位置する電子写真用受像シ ートのトナー受像層が、その上に位置する電子写真用受 像シートの支持体と接着して、ブロックキングを起こす という問題があった。また、オイルレス方式で定着処理 を行う場合には、オフセット現象を生ずる等の問題があ otto

【0007】 前記諸問題を解決するものとして、特表平 10-509253号公報において、水性トナー受容性 10 コア/シェルラテックス粒子 (組成物) が開示されてい る。しかしながら、この技術で使用されるコアノシェル ラテックス粒子は、コア/シェル構造であるため、プロ ックキング及びひび割れをある程度防止できるものの、 該コア/シェル型ラテックス粒子は、乳化剤を使用して 舗製されるので、得られるトナー受像層は、環境湿度の 影響を依然として受けるという問題があった。また、コ ア/シェル型ラテックス粒子の粒径や、コア又はシェル を構成する樹脂の分子景等について検討されていないた め、この技術では、ひび割れ防止性、フルカラー脚質、 特に、オイルレス方式定着での耐オフセット性等を制時 に満足させることは困難であり悶趣があった。

### [00008]

真用要像シートである。

【発明が解決しようとする課題】本発明は、前記従来に おける諸問題を解決し、以下の目的を達成することを課 置とする。即ち、本発明は、ひび割れが抑制され、前オ フセット性に優れ、耐接着性が高く、画質に優れた画像 を好適に形成可能な電子写真用受像シートを提供するこ とを目的とする。

### [00001 【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため

の手段としては、以下の通りである。即ち、 <1> 支持体と、受像層とを少なくとも有し、該受像 層が、コア/シェル型アクリル系エマルションを含有す る下塗り周及び該下塗り刷上に積層され、水性アクリル ワニスを含有する受容器を含むことを特徴とする電子写

<2> 水性アクリルワニスの数平均分子級 (Mn) が、3000~30000である前記<1>に記載の電 子写真用受像シートである。

- く3> 水性アクリルワニスのガラス転移点(Tg) が、30~100℃である前記<1>又は<2>に記載 の電子写真用受像シートである。
- <4> 水性アクリルワニスの流動開始混度(Tfb) が、70~130℃である前記<1>から<3>のいず れかに記載の電子写真用受像シートである。
- <5> コア/シェル型アクリル系エマルションにおい て、コアの数平均分子量 (Mn(c)) が、シェルの数 平均分子鎖 (Mn (s)) 以上であって、かつ、コアの 数平均分子量 (Mn (c)) が30000~50000 50 へこみ等の点で要求を満足できるものである限り、特に

0. シェルの数平均分子嚴 (Mn (s)) が3000~ 30000を満たす前記<1>から<4>のいずれかに 記載の電子写真用受像シートである。

<6> コア/シェル型アクリル系エマルションにおい て、コアのガラス転移点 (Tg(c)) が30 C以下、 シェルのガラス転移点 (Tg (s)) が30~100℃ である前記<1>から<5>のいずれかに記載の電子写 真用受像シートである。

<7> コアノシェル型アクリル系エマルションにおい て、コア及びシェルの含有比 (質量比;コア/シェル) が、10/90~90/10である前紀<1>から<6 >のいずれかに記載の電子写真用受像シートである。 <8> コアノシェル型アクリル系エマルションの平均 粒径 (数平均粒径 (Dso)) が、0.5 μm以下であ る前記<1>から<7>のいずれかに記載の電子写真用 受像シートである。

< 9 > 受容層の厚みが、1~30 μmである前記< ( >から<8>のいずれかに記載の電子写真用受像シート である。

< 10> 下塗り層の厚みが、1~30 μmである前記 < 1>から<9>のいずれかに記載の電子写真用受像シ ートである。

<11> 受容層が、水性アクリルワニスを50~10 0 質量光含有し、更に、コア/シェル型アクリル系エマ ルションを50質量%未満含有する前記<1>から<1 0>のいずれかに記載の電子写真用受像シートである。 <12> 受容器において、下層に行くに連れて水性ア クリルワニスの含有率(質量%)が減少し、コア/シェ ル型アクリル系エマルションの含有率(質量%)が増加 30 する前記<11>に記載の電子写真用受像シートであ

<13> 下塗り層が、コア/シェル型アクリル系エマ ルションを50~100質量%含有し、更に、水性アク リルワニスを50質量%未満含有する前記<1>から< 12>のいずれかに記載の電子写真用受像シートであ

<14> 下途り層において、上層に行くに連れてコア /シェル型アクリル系エマルションの含有率(質量等) が減少し、水性アクリルワニスの含有率(質量%)が増 40 加する前記<13>に記載の電子写真用受像シートであ S.,

### [0010]

【停助の実施の影解】以下、本発明を詳細に説明する。 本発明の電子写真用受像シートは、支持体と、受像層と を有し、必要に応じて適宜選択したその他の層を有す Z.,

### 【0011】一支持体一

前記支持体としては、定着温度に耐えることができ、平 滑性、白色度、滑り性、摩擦性、帯電防止性、定着後の 制限はなく、目的に応じて適宜選択することができ、一 般的には、日本写真学会福「写真工学の基礎一銀堀写真 観一」、株式会社コロナ社刊(昭和54年) (223) ~ (240) 貞に記載の紙、舎成高分子 (フィルム)等 の写真用支持体、などが挙げられる。前記支持体の具体 例としては、合成紙(ポリオレフィン系、ポリスチレン 系等の合成紙)、上質紙、アート紙、(両面) コート 紙、(尚丽)キャストコート紙、ポリエチレン等の合成 撤縮パルプと天然パルプとから作られる退抄紙、ヤンキ 一紙、パライタ紙、整紙、裏打用紙、合成樹脂又はエマ 16 ルション含複紙、合成ゴムラテックス含複紙、合成樹脂 内添紙、板紙、セルロース繊維紙、ポリオレフィンコー ト紙、(特にポリエチレンで両側を被覆した紙)等の紙 支持体、ポリオレフィン、ポリ塩化ビニル、ポリエチレ ンテレフタレート、ポリスチレンメタクリレート、ポリ エチレンナフタレート、ポリカーボネイトポリ塩化ビニ ル、ポリスチレン、ポリプロピレン、ポリイミド、セル ロース類(例えばトリアセチルセルロース)、等の各種 プラスチックフィルム又はシート、該プラスチックフィ ィルム中へ酸化チタンなどの額料を含有させるなどの処 理)を施したフィルム又はシート、布類、金属、ガラス 類、などが挙げられる。これらは、1種単独で用いても よいし、2種以上を積層体として併用してもよく、ま た、片面又は瞬面がポリエチレン等の含成高分子でラミ ネートされたものであってもよい。

【0012】前記支持体としては、更に、特開昭62-253.159号(29)~(31)頁、特開平1-6 1,236号(14)~(17)頁、特開昭63-31 6. 848号、特别平2-22, 651号、同3-5 6. 955号、米国特許第5, 001, 033号等に記 裁の支持体も挙げられる。

【0013】前記支持休の厚みとしては、通常25~3 00 umであり、50~260 umが好ましく、75~ 2 2 0 μ mがより好ましい。前辺支持体の側度、平滑性 としては、特に制限はなく、目的に応じて適宜選択する ことができるが、写真画質の要像紙用としてはカラー銀 塩写真用の支持体に近いものが好ましい。衝影支持体の 密度としては、定着性能の観点からは、0.7g/cm 3 以上であることが好ましい。

【0014】前記支持体の熱伝導率としては、特に制限 はなく、目的に応じて適宜選択することができるが。定 育性能の観点からは、20℃で相対湿度が65%の条件 下において、0.50kcal/m·h·C以上である ことが好ましい。尚、本発明において、熱伝導率は、」 15 P 8111に準拠して測湿した転写紙を、特問 昭53-66279号に記載された方法によって測定す ることができる。

【0015】前記支持体には、本発明の効果を寄しない 範囲内において、目的に応じて遠宜選択した各種の添加 50 【0023】前紀水性アクリルワニスの流動網始温度

剤を添加させることができる。前記添加剤としては、例 えば、増白剤、導電剤、填料、酸化チタン、群青、カー ボンブラック等の顔料、染料などが挙げられる。

【0016】また、確認支持体の片面又は両面には、そ の上に設けられる層との密着性を改良する目的で、種々 の表面処理や下塗り処理を施すのが好ましい。前記表面 処理としては、例えば、光沢面、又は特別昭55-26 507号公報記載の微細面、マット面、又は網目面の型 付け処理、コロナ放電処理、火炎処理、グロー放電処 理、プラズマ処理等の活性化処理、などが挙げられる。 前記下塗り処理としては、例えば、特開昭 6 1 - 8 4 6 4.4.3 号公朝に記載の方法が挙げられる。これらの処理 は、単独で施してもよいし、また、前記型付け処理等を 行った後に前記活性化処理を施してもよいし、更に前記

よく、任意に組合せることができる。 【0017】前記支持体中、前記支持体の表而若しくは 裏面、又はこれらの組合せにおいて、親水性パインダー アルミナゾルや酸化スズ等の半導性金属酸化物と、 ルム又はシートに白色反射性を与える処理(倒えば、フ 20 カーボンブラックその他の帯電防止剤とを塗布してもよ い。このような支持体としては、具体的には、特別昭6 3-220、246号などに記載の支持体が挙げられ

活性化処理等の表面処理後に前記下徐り処理を施しても

【0018】一受橡树一

前記受像層は、カラートナー及び黒トナーの少なくとも 1 種を受容し、画像が形成される層である。該要像層 は、下途り層及び該下塗り層上に積層された受容層を含 む。前、これらの下塗り層及び受容層は、更に後述する 下塗り層、中間層等を有していてもよい。

[0019] --曼容图--

前記受容器は、水性アクリルワニスを含有し、必要に応 じてその他の成分を含有する。

【0020】前記水性アクリルワニスとしては、特に制 限はなく、公知の水性アクリルワニスが好適に挙げられ

【0021】前記水性アクリルワニスの数平均分子量 (Mn) としては、3000~30000が好楽しく、 5000~2000がより好ましい。 前記数平均分子 園 (Mn) が、3000未満であると、形成される画像 40 にひび割れが発生したり、耐接着性が悪化することがあ る一方、30000を超えると、形成される画像の頭質 が悪化することがある。

【0022】前記水性アクリルワニスのガラス転移点 (Tg) としては、30~100℃が好ましく、40~ 80℃がより好ましい。前記ガラス転移点(Tg)が3 0 ℃未満であると、受容量形成時の受容層の途布巻き取 りや完成品保管時の函接着性が悪化することがある一 方、100℃を超えると、形成される画像の画質が悪化 することがある。

(5)

(Tfb) としては、70~130℃が好ましく。80 ~120℃がより好ましい。前記流動開始温度(Tf お70℃未満であると、耐接着性が悪化することが ある一方、130℃を超えると、両質が悪化することが

【0024】前記水性アクリルワニスは、一般的に、溶 削額の蒸発によって物理的に膜を形成する組成物であ り、アクリル系磁脂を主或分とし、各種添加剤により、 耐線擦性、滑り性等の特徴が付与されている。このた め、主樹脂であるアクリル系樹脂の組成やモルホロジー 10 が、性能を左右する重要な因子となってなり、添加剤が これを補佐する役目を負っている。該水性アクリルワニ スは、樹脂設計の自由度、価格、安定性に優れている。 該アクリル系樹脂のモノマーとしては、例えば、スチレ ン、メチルメタクリレート、ロープチルメタクリレー ト、エチルアクリレート、n-ブチルアクリレート、2 -エチルヘキシルアクリレート、アクリル酸、メタクリ ル酸、2-ヒドロキシエチルアクリレート、2-ヒドロ キシエチルメタクリレード、Nーメチロールアクリルア ミド、及び、ジアセトアクリルアミド等が挙げられる。 これらは、1種単独で使用してもよく、2種以上を併用 してもよい。

【0025】前記水性アクリルワニスの前記受容器にお ける含有綴としては、50~100質量%が好ましく、 60~100質量%がより好ましく、70~100質量 %が更に好ましい。前記含有量が、50質量%以上であ ることにより耐接着性が高く、両質に優れた画像を好過 に形成可能である。

【0026】前記受容勝におけるその他の成分として は、特に、後述するコア/シェル型アクリル系エマルシ 30 ョンが好ましい。該コア/シェル型アクリル系エマルシ ョンの前記受容層における含有量としては、50質量% 未満が好ましく、40質量%未満がより好ましく、30 質問%未満が更に好ましい。前記受容層において、該コ アノシェル型アクリル系エマルションが50質量%未満 含有されていることにより、ひび割れが抑制され、耐接 着性が高く、調質に優れた顕像を好適に形成可能であ

【0027】 <参容層の構成等>前記受容層において は、下窓に行くに連れて前記水性アクリルワニスの含有 40 と、形成される画像にひび割れが生ずることがある。 率 (質量%) が減少し、前記コア/シェル型アクリル系 エマルションの合有率(質量%)が増加する、いわゆる 頻料型の構成となっているのが特に好ましい。このよう な構成となっていることにより、ひび割れが効果的に押 制され、耐接着性に優れ、幽質に優れた画像を好適に形 成可能である。

[DO28] 前記受容器の厚みとしては、1~30 mm が好ましく、3~20μmがより好ましい。前記學み が、1 μ m未満であると、形成される画像における画質 ロールへのオフセットが発生したり、ひび割れが発生し 息くなることがある。

【0029】--下塗り鎖--

前記下途り層は、コア/シェル型アクリル系エマルショ ンを含有し、必要に応じてその他の成分を含有する。 【0030】前記コア/シェル型アクリル系エマルショ ンは、一般的に、水溶性樹脂を分散媒としたソープフリ 一型エマルションであり、コアーシェル間で組成の異な る塁組務造を取っている。即ち、シェル部が親水性、コ ア部が疎水性の組成を持ち、親水性/疎水性の割合やガ ラス転移点 (Tg) の制御が容易であることから、多様 な性能の樹脂設計が可能である。該コアノシェル型アク リル系エマルションとしては、特に制限はなく、公知の コアノシェル型アクリル系エマルションが総て好適に用 いられる。

【0031】前記コア/シェル型アクリル系エマルショ ンとしては、形成される頻像の両質に優れる点で、コア の数平均分子量 (Mn(c)) が、シェルの数平均分子 量(Mn(s))以上であるのが好ましい。また、前紀 20 コアノシェル型アクリル系エマルションにおいて、コア の数平均分子景 (Mn (c)) としては、30000~ 500000が好ましく、40000~20000が より好ましい。前記数平均分子類(Mn(c))が、3 0000未満であると、形成される頻像にひび割れが生 ずることがある…方、500000を超えると、130 てにおける街域弾性率が高くなり、形成される両線にお ける洒質が悪化することがある。

[0032] 更に、前記コア/シェル型アクリル系エマ ルションにおいて、シェルの数平均分子量(Mn

(s))としては、3000~30000を満たすのか 好ましく、5000~2000を満たすのがより好ま しい。前記数平均分子组 (Mn (s)) が、3000未 識であると、形成される画像にひび割れが生ずることが ある…方、30000を超えると、形成される関係にお ける側質が悪化することがある。

【0033】前記コア/シェル型アクリル系エマルショ ンにおいて、コアのガラス転移点 (Tg(c)) として は、30℃以下が好ましく、5℃以下がより好ましい。 前記ガラス転移点(Tg(c))が、30℃を超える

【0034】また、前記コア/シェル型アクリル系エマ ルションにおいて、シェルのガラス転移点(TR

(s)) としては、30~100℃が好ましく、40~ 80℃がより好ましい。前記ガラス転移点 (TR

(s))が、30℃未満であると、下塗り層形成時の下 途り脳の塗布巻き取りの際、耐接着性が悪化することが ある一方、100℃を超えると、形成される画像におけ る確智が悪化することがある。

【0035】前記コア/シェル型アクリル系エマルショ が低下することがある一方。30 μ m を超えると、定着 50 ンの、前記下途り層における含有量としては、50~1

00質量%が好ましく、60~100質量%がより好ま しく、70~100質磁%が更に好ましい。前記含有量 が、50質量%以上であることにより、ひび割れが抑制 され、両質に優れた両像を好適に形成可能である。

【0036】前記コア/シェル型アクリル系エマルショ ンにおいて、コア及びシェルの含有比(質量比:コア/ シェル) としては、10/90~90/10が好まし く、20/80~80/20がより好ましい。前記含有 比(質量比:コア/シェル)が、前記数値範囲外である と、コア/シェル構造とすることによる効果が充分でな 10 く、運締膜の特性に近くなってしまうことがある。 [0037] 前記コア/シェル型アクリル系エマルショ

ンの平均粒径(数平均粒径(Dsd))としては、0. 5μm以下であるのが好ましく、0.2μm以下である のがより好ましい。前訟平均粒径が、0、5 μ mを超え ると、コアノシェル構造とすることによる効果が充分で ないことがある。

【0038】前記コア/シェル型アクリル系エマルショ ンを製造する方法としては、特に制限はなく、各種の製 法、及び、オリゴマー法等が挙げられる。前記シード法 は、水溶性又は水分散性のポリマーを予め調製してお き、これをシードボリマーとして、モノマーを加え頭合 させる方法である。シード法では、通常シードポリマー がコア部を形成し、モノマーの重合に従って、重合した ポリマーがシェル郷を形成し、コア/シェル構造を形成 する。前紀反応性乳化剤法は、分子中にエチレン性不飽 和結合とアニオン性又はノニオン性の親水性基とを有す る化合物(反応性乳化剤)を、従来の乳化剤と回様に便 用する方法である。何し、使用される反応性乳化剤は、 生成する重合体中に取り込まれ、乳化剤として残存する ことはない。反応性乳化剤としては、各種の反応性乳化 剤が知られており、アクリル酸誘導体(特開昭55-1 1252号や、特開昭56-28208号公銀等)や、 イタコン酸誘導体(特開限51-30284号公報 等)、マレイン酸誘導体(特開昭51-30284号、

特公明56-29657号公報等)、及び、フマル酸誘 過休 (特別昭51-30285号、特開昭51-302 8 4号公報等)等が挙げられる。

/シェル型アクリル系エマルションの製造方法について 簡単に説明する。前記コア/シェル型アクリル系エマル ションを製造するのに適当なシードポリマーとしては、 乳化重合法、整濁重合法、及び、分散重合法のいずれか の方法で調製されたシードボリマーが挙げられ、これら の中でも、乳化重合法で誤製されたシードポリマーが好 ましい。これは、乳化蛋合法において乳化剤が便用され ていても、分継・特製工程によって乳化剤の量が大幅に 低減され、また、得られたシードポリマーに若干乳化剤 内に取り込まれ、コア/シェル構造表面に存在すること がないため、湿度の影響を受け難いことによる。一方、 盤濶重合法や分散重合法で調製されたシードポリマーに おいては、分散剤や、溶媒等を除去する煩雑な工程が必 夢となる。

[0040] 前記シードボリマーとしては、具体的に は、水溶性高分子が好適であり、例えば、ポリアクリル 酸塩や、その共重合体、ゼラチン、トラガカントゴム、 綴粉、メチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロー ス、カルポキシメチルセルロース、ポリビニルアルコー

ル、及び、ポリビニルピロリドン等が挙げられる。 【0041】前記シード法において、前記シードボリマ 一の存在下で、添加されるモノマーとしては. ラジカル 重合可能なものであれば、各種のエチレン性不能和モノ マーを使用することができる。この場合、モノマーとし ては、前紀シードポリマーを製造するのに使用したモノ マーと同種であってもよく、異種であってもよい。この ようなモノマーとしては、例えば、(メタ)アクリル酸 エステル系モノマーや、モノビニル芳香族モノマー、ビ 造方法が挙げられる。例えば、シード法、反応性乳化剤 20 ニルエステル系モノマー、ピニルエーテル系モノマー、 モノオレフィン系モノマー、ジオレフィン系モノマー、 ハロゲン化オレフィン系モノマー、及び、ポリビニル系 モノマー等が好適に挙げられる。

【0042】前記 (メタ) アクリル酸エステル系モノマ 一としては、(メタ) アクリル酸、(メタ) アクリル酸 メチル、(メタ) アクリル彼エチル、(メタ) アクリル 酸プチル、(メタ) アクリル酸-2-エチルヘキシル、 (メタ) アクリル酸シクロヘキシル、(メタ) アクリル 酸フェニル、(メタ) アクリル酸メチル、βーヒドロキ 30 シアクリル酸エチル、y-アミノアクリル酸プロビル、 メタクリル酸ステアリル、メタクリル酸ジメチルアミノ エチル、及び、メタクリル微ジエチルアミノエチル等が 挙げられる。これらは、1種単独で使用してもよく、2 種以上を併用してもよい。

[0043] 前記ビニル芳香族系モノマーとしては、例 えば。スチレンや、oーメチルスチレン、mーメチルス チレン、pーメチルスチレン、pーメトキシステレン、 p-フェニルスチレン、p-クロロスチレン、p-エチ ルスチレン、pーブチルスチレン、pーtープチルスチ 【0039】以下、前記シード法を例として、前記コア 40 レン、pーヘキシルスチレン、pーオクチルスチレン、 pーノニルスチレン、pーデシルスチレン、pードデシ ルスチレン、2、4ージメチルスチレン、3、4ークロ ルスチレン等のスチレン系モノマー又はその誘導体等が 挙げられる。これらは、1種単独で使用してもよく、2 稀以上を併用してもよい。

【0044】前記ビニルエステル系モノマーとしては、 例えば、錐酸ビニルや、プロピオン酸ビニル、及び、ベ ンゾエ酸ゼニル等が挙げられる。前記ゼニルエーテル系 モノマーとしては、例えば、ビニルメチルエーテルや、 が含まれていても、シードポリマーがコア/シェル構造 30 ビニルエチルエーテル、ビニルイソプチルエーテル、及

び、ビニルフェニルエーテル等が挙げられる。前説モノ オレフィン系モノマーとしては、例えば、エチレンや、 プロピレン、イソブチレン、1ープテン、1ーペンテ ン、4-メチル-1-ペンテン等のモノオレフィン系モ ノマー、ブタジエン、イソプレン、及び、クロロプレン 等のジオレフィン系モノマー等が挙げられる。更に、シ ードボリマーの特性を改良するために架橋性モノマーを 添加してもよい。該架橋性モノマーとしては、例えば、 ジビニルベンセンや、ジビニルナフタレン、ジビニルエ ーテル、ジエチレングリコールメタクリレート、エチレ 10 ングリコールジメタクリレート、ポリエチレングリコー ルジメタクリレート、及び、フタル酸ジアリル等の不飽 和結合を2個以上有するもの等が挙げられる。

【0045】前記シード法においては、ラジカル重合開 始剤を使用することができる。該ラジカル銀合開始剤と しては、水溶性であれば特に制限はなく、適宜選択可能 である。該ラジカル革合開始剤としては、例えば、過疏 酸塩 (過硫酸カリウム、過硫酸アンモニウム等) や、ア ゾ系化合物(4,4'-アゾピス4-シアノ吉草酸及びその 塩、2,2\*-アゾビス(2-アミジノプロパン)編等)、及 20 び、パーオキサイド化合物等が好適に挙げられる。

【0046】更に前紀重合開始測は、必要に応じて還元 湖と組合セレドックス系開始制としてもよい。レドック ス系開始剤を用いることにより、重合活性が上昇し、重 合温度の低下が図れ、更に重合時間の短縮が期待でき る。重合温度としては、重合開始剤の最低ラジカル生成 温度以上であれば、特に制限はないが、例えば、通常5 0 ℃~8 0 ℃の範囲が用いられる。但し、常温開始の重 合開始剤、例えば、過酸化水素一週元剤(アスコルビン 酸等)の組合せを用いることで室温又はそれ以下の温度 30 で重合することも可能である。

[0047] 前記下塗り層に含有されるその他の成分と しては、特に、前記水性アクリルワニスが特に好まし い。該水性アクリルワニスの前記下塗り層における含有 量としては、50質量%末端が好ましく、40質量%未 満がより好ましく、30質量光未満が更に好ましい。前 紀下塗り層において、該水性アクリルワニスが50質量 %未満含有されていることにより、ひび割れが抑制さ れ、両質に優れた両像を好遊に形成可能である。

【0048】<下塗り器の構成等>前記下塗り層におい 40 ては、上層に行くに連れて前記コア/シェル型アクリル 系エマルションの含有率 (質量%) が減少し、前記水性 アクリルワニスの含有率(質量%)が増加する、いわゆ る傾斜型の構成となっているのが好ましい。このような 構成となっていることにより、ひび割れが効果的に抑制 され、耐接着性に優れ、測質に優れた網像を好適に形成 可能である。

[0049] 前記下途り層の厚みとしては、1~30 µ mが好ましく、3~20 µmがより好ましい。前記摩み が、 $1 \mu m$ 未満であると、形成される衝像にひび割れが 50 外部に吸収を持ち、 $400 \sim 500$  n mに並光を発する

生することがある一方、30 μ mを超えると、定着ロー ルへのオフセットが発生することがある。

【0050】 蕪記受像層の物性としては、次の!項目以 上を漢足するものが好ましく、2項目以上を満足するも のがより好ましく、総ての項目を満足するものが特に好 ましい。前記物性の項目としては、①受像層のT1/2 (1/2法軟化点) が60℃~200℃、好ましくは8 0~170℃の範囲であること、②受験層のT「b (流 出開始温度) が40℃~200℃、より好ましくは受像 幾のTfbがトナーのTfb+50℃以下であること、 ③受像器の粘度が1×105℃Pになる温度が40℃以 上、トナーのそれより低いこと、
の受像層の定着温度に おける貯蔵弾性率 (G') が 1×10° Pa~ 1×10 5 Pa。かつ損失弾性率 (G'') が 1×10× Pa~ 1×10 FPaであること、⑤受像層の定着温度におけ る相失弾性器 (G. ') と貯銭弾性率 (G') との比で ある粉失正接 (G' \* /G' ) が 0、01~10である こと、
の受像層の定着温度における貯蔵弾性率(G・) はトナーの定着温度における貯蔵弾性率 (G'') に対 レー50~+2500であること、の溶織トナーの受像 脳上の解斜角が50度以下、好ましくは40度以下であ ること、が挙げられる。

[0051] 前記受像際としては、特許第278835 8四、特開平7-248637号、同8-305067 号、同10-239889号、等に開示されている物性 等を満足するものが好ましい。

100521 上記の~②の物性は、例えば、島津製作所 製フローテスターCFT-500を用いて測定すること ができる。上記〇〜Gの物性は、回転型レオメーター (例えば、レオメトリック社製ダイナミックアナライザ -RADII) を用いて制定することができる。上記の の物性は、協和界面化学(株)製の接触角制定装置を用 い、特別平8-334916号公報に開示された方法に より浴浴することができる。

【0053】 輸記受像器の材質としては、前述したほか 特に制限はなく、目的に応じて適宜選択することができ るが、例えば、転写工程において (静) 電気、圧力等に て現像ドラムあるいは中間転写体より運像を形成するト ナーを受容可能であり、定着工程において、熱、圧力等 にて固定化可能な受像性物質、などが挙げられる。

【0054】前記受像性物質としては、例えば、顔料、 染料等が挙げられる。該顔料は、白色度を持たせる、膜 の無力学特件を調整する、あるいはトナーと同様に水浴 性インク、インクジェットプリント用インク等の受容性 を付与する目的で、トナー受像材料として用いることが できる。

【0055】前記順料としては、特に制限はないが、両 質、特に白色度を改良する目的で、蛍光増白剤、白色顔 料。有色面料等が挙げられる。前記並光増白剤は、近紫

化合物で、公知のものが使用される。前記蛍光増白剤と LTは、K. VeenRataraman編 "The Chemistry of Synthetic Dy es" V巻8章に記載されている化合物が挙げられ、よ り具体的には、スチルベン系化合物、クマリン系化合 物、ビフェニル系化合物、ベンゾオキサゾリン系化合 物、ナフタルイミド系化合物、ビラゾリン系化合物、カ ルポスチリル系化合物、などが挙げられる。これらの例 としては、住友化学製ホワイトフルファーPSN、PH R. HCS、PCS、B. Ciba-Geigy社製U VITEX一〇Bなどが挙げられる。

【0056】前記有色顔料としては、特別網63-44 653号公報等に記載されている各種値料及びアゾ顔料 (アゾレーキ:カーミン6B、レッド2B、不溶性ア ゾ:モノアゾイエロ、ジスアゾイエロ、ピラゾロオレン ジ、パルカンオレンジ、縮合アゾ系:クロモフタルイエ ロ、クロモフタルレッド)、多環式顔料(フタロシアニ ン系、鎖フタロシアニンブルー、鋼フタロシアニングリ ーン、シオキサジン系:ジオキサジンパイオレット、イ ソインドリノン系:イソインドリノンイエロ、スレン 系:ペリレン、ペリノン、フラバントロン、チオインジ ゴ、レーキ顔料(マラカイトグリーン、ローダミンB、 ローダミンG、ピクトリアブルーB) 又無機頗料(酸化 物、二酸化チタン、ベンガラ、硫酸塩;沈降性硫酸パリ ウム、炭酸塩;沈降性炭酸カルシウム、硅酸塩;含水硅 酸塩、無水硅酸塩、金属粉:アルミニウム粉、プロンズ 粉、亜鉛末、カーボンブラック、黄鉛、紺青等が挙げら れる。

【0057】前記顔料としては、特に無機顔料が好まし い。該無機照料としては、例えば、シリカ顔料、アルミ 30 ナ顔料、二酸化チタン顔料、酸化亜鉛顔料、酸化ジルコ ニウム無料、源母状酸化鉄、鉛白、酸化鉛顔料、酸化コ パルト顔料、ストロンチウムクロメート、モリブデン系 **顔料、スメクタイト、彼化マグネシウム顔料、彼化カル** シウム部料、脱酸カルシウム額料、ムライトなどが挙げ られる。これらの中でも、シリカ顔料及びアルミナ顔料 が好ましく、これらは1種単独で使用してもよいし、2 種以上を併用してもよい。

【0058】前記シリカ顔料としては、球状シリカ、無 定形シリカが挙げられる。前記シリカ顔料は、乾式法、 邀式法又はエアロゲル法により合成できる。また、疎水 性シリカ粒子の表面を、トリメチルシリル基又はシリコ ーンで表面処理してもよい。これらの中でも、コロイド 状シリカが特に好ましい。

【0059】前記アルミナ額料としては、無水アルミナ レアルミナ水和物が含まれる。前記継水アルミナの結晶 型としては、a、B、 $\gamma$ 、 $\delta$ 、 $\zeta$ 、 $\eta$ 、 $\theta$ 、 $\kappa$ 、 $\rho$ 又は γ を用いることができる。 前記無水アルミナよりもアル ミナ水和物の方が好ましい。前記アルミナ水和物として は、一水和物又は三水和物を用いることできる。該一水 50 昭59-83154号、前59-178451号、前5

和物には、擬ペーマイト、ベーマイト及びダイアスポア が含まれる。また、該三水和物には、ジブサイト及びバ イヤライトが含まれる。前記アルミナ水和物は、アルミ ニウム場溶液にアンモニアを加えて沈緩させるゾルゲル 法又はアルミン酸アルカリを加水分解する方法により含 成できる。前記無水アルミナは、アルミナ水和物を加熱 により脱水することで得ることができる。

【0060】確記染料としては、公知の種々の染料を用 いることができ、例えば、油溶性染料、などが挙げられ る。箱記油溶性染料としては、アントラキノン系化合 物。アゾ系化合物などが挙げられる。前記油治性染料の 具体例としては、C. 1. Vatヴァイオレット1、 C. I. Vatヴァイオレット2、C. I. Vatヴァ イオレット9、C. 1、Vatヴァイオレット13、 C. 1. Vat 977/4Lyh21, C. 1. Vat7 ル-1. C. I. Vatブル-3、C. I. Valブル -4, C. I. VatTh-6, C. I. VatTh-14. C. I. VatTN-20, C. I. ValTN -35等の建築染料、C. 1. ディスパーズヴァイオレ 20 ット1、C. 1. ディスパーズヴァイオレット4、C. I. ディスパーズヴァイオレット10、C. I. ディス パーズブルー3、C. 1、ディスパーズブルー7、 C. I. ディスパーズブルー58等の分散染料、C. I. ソ ルベントヴァイオレット13、C. I. ソルベントヴァ イオレット14、C. I. ソルベントヴァイオレット2 1、C. 1. ソルベントヴァイオレット27、C. I. ソルベントブルー11、C. L. ソルベントブルー1 2、C、1、ソルベントブルー25、C、1、ソルベン トプルー55、等が挙げられる。また、劉塩写真で用い られているカラードカプラーも好適に挙げられる。

【0061】前記無機鎖料の使用量としては、添加する 脳のバインダーに対する乾燥質量比で、5~2000質 器%であることが好ましい。

【0062】 前記受傷層は、その熱力学的特性を改良す る目的で、適宜選択した添加剤を含有していてもよい。 **前記添加剤としては、特に制限はなく、目的に応じて適** 宜選択することができるが、例えば、可塑剤、フィラ 一、架橋削、帯電調整剤、導電剤、界面活性剤、調湿 削、マット削、等が挙げられる。

【0063】前記可塑剤としては、公知の樹脂用可塑剤 が用いることができる。ここでいう可塑剤とは、トナー を定着する時の熱、及び/又は、圧力によって、受機層 が流動又は柔軟化するのを調整する化合物群のことであ る。前記可塑剤の具体例としては、「化学便覧」(日本 化学会編、丸善)や、「可塑剤-その理論と応用-」 (村井孝一編著、幸書房) や、「可塑剤の研究 上」 「可報剤の研究 下」(高分子化学協会編)や、「便覧 ゴム・プラスチック配合業品」(ラバーダイジェスト 社編) 等を参考にして選択することができ、また、特別 9-178453号, 岡59-178454号, 岡59 -178455号、同59-178457号、同62-174754号、同62-245253号、翔61-2 09444号, 同61-200538号、同62-81 45号、同62-9348号、同62-30247号、 同62-136646号、同62-174754号、周 62-245253号、同61-209444号、同6 1-200538号、同62-8145号、同62-9 348時、開62-30247号、開62-13664 6号、特間平2-235694号等に記載されているよ 10 うなエステル類(例えばフタル酸エステル類、リン酸エ ステル類、脂肪酸エステル類、アピエチン酸エステル 類、アジピン酸エステル類。セパシン酸エステル類、ア ゼライン酸エステル類、安息香酸エステル類、酪酸エス テル類、エポキシ化脂肪酸エステル類、グリコール酸エ ステル類、プロビオン酸エステル類、トリメリット酸エ ステル類、クエン酸エステル類、スルホン酸エステル 類、カルボン酸エステル類、コハク酸エステル類、マレ イン酸エステル類、フマル酸エステル類、フタル酸エス テル類、ステアリン酸エステル類など)、アミド類(例 20 えば脂肪酸アミド類、スルホアミド類など)、エーテル 類、アルコール類、パラフィン類、ポリオレフィンワッ クス類(例えばポリプロピレンワックス類、ポリエチレ ンワックス類など)、ラクトン類、ポリエチレンオキシ 類、シリコーンオイル類、フッ素化合物類、などの化合 物が挙げられる。

【0064】前紀可塑剤としては、比較的低分子量のも のであってもよく、この場合、分子量としては可塑化の 対象となる樹脂より分子機の低いものが好ましく。分子 量が15000以下であるものがより好ましく、分子量 30 ジェスト社綱) 等に記載された公知のものが挙げられ 8000以下のものが特に好ましい。 絶紀可塑剤として は、ポリマー可短剤を使用してもよく、この場合、可塑 化の対象となる樹脂と胸種のボリマーであることが好ま しく、例えばポリエステル樹脂の可塑化にはポリエステ ルが好ましく、また、オリゴマーを可塑剤として使用し てもよい。

【0065】前記可塑剤としては、上述のもの以外に も、例えば、市販品として、適電化工業製アデカサイザ -PN-170, PN-1430%, C. P. HALL 計製品PARAPLEX-G-25、G-30、G-4 40 O、理化ハーキュレス製品エステルガム8L-JA、エ ステルR-95、ペンタリン4851、FK115、4 820、830、ルイゾール28-JA、ピコラスチッ クA 7 5、ピコテックス I. C、クリスタレックス3 0 8 5. などが挙げられる。

【0066】前記可報剤は、前記支持体上に形成した、 前記受像層を含む構成層の少なくとも1層、例えば、保 題層、中間層、下塗り層などに添加されるが、これらの 層としては、トナーは前記受像層に埋め込まれる際に生 じる応力が伝わる器であることが好ましく、応力によっ 50 は、従来公知の帯電防止剤、帯電調整剤がいずれも使用

て生じる歪み(弾性力や粘性などの物理的な歪み、分子 やパインダー主鎖やペンダント部分などの物質収支によ る歪み、等)が伝わる層であることがより好ましく、こ れらの応力や歪みを緩和できる位置の層、例えば前記受 像層に隣接する層や前記受像層、表面層、などが特に好 ましい。前記可塑剤は、添加された前記層中において、 ミクロに分散された状態であってもよいし、海島状にミ クロに相分離した状態であってもよいし、パインダー等 の他の成分と十分に混合溶解した状態であってもよい。 【0067】前贮可塑剤の添加量としては、密を構成す る樹脂と他の成分と可塑剤を総て加算した質量を100 質量%とした時、0.001質量%~200質績%が好 ましく、0. 1質量%~100質量%がより好ましく、 特に1智量%~50質量%が特に好ましい。前紀可塑剤 をスペリ性 (摩擦力低下による顕送性向上) の網整や、 定着縮オフセット(定着部へのトナーや層の剥離)の改 良、カールバランスの調整、帯電調整(トナー静電像の 形成)、等の目的で使用してもよい。

16

【0068】 前記フィラーとしては、樹脂用の補強剤、 充填剤、強化材として公類のものが用いることができ、 有機及び無機のフィラーが好ましい。前記フィラーとし ては、「何覧 ゴム・プラスチック配合製品」 (ラバー ダイジェスト社綱)、「新版 プラスチック配合剤 基 礎と応用: (大成社)、「フィラーハンドブック」(大 成社) 等を参考にして選択することができる。前記フィ ラーとしては、例えば、前述した各種の無機飼料を用い ることができ、該無機顧料としては、酸化チタン、炭酸 カルシウム、シリカ、タルク。マイカ、アルミナ、その 他「便覧 ゴム・プラスチック配合薬品」(ラバーダイ

【0069】前記架機網としては、反応基としてエポキ シ基、イソシアネート基、アルデヒド基、活性ハロゲン 基、活性メチレン基、アセチレン基、その他公知の反応 基を2個以上分子内に持つ化合物が挙げられ、また、水 素結合、イオン結合、配位結合等により結合を形成する ことが可能な基を2個以上持つ化合物も挙げられる。ま た、前記架橋側としては、樹脂用のカップリング剤、硬 化剂、重合剂、重合促進剂、凝制剂、造膜剂、造膜功 削、等で公知の化合物も挙げられる。前記カップリング 剤の例としては、クロロシラン類、ピニルシラン類、エ ポキシシラン類、アミノシラン類、アルコキシアルミニ ウムキレート類、チタネートカップリング剥などが挙げ られ、「便覧 ゴム・プラスチック配合薬品」 (ラバー ダイジェスト社綱) 等に記載された公知のものが挙げら hz.

【0070】前記帯電調整網は、トナーの転写、付着等 を譲移、電子写真相要像シートの借電接着を防止する等 の目的で使用することができる。前記帯電調整剤として 可能であり、カチオン界面活性剤、アニオン系界面活性 剤、両性界派活性剤、ノニオン系界面活性剤等の界面活 性細等の他、高分子循解質、導電性金属酸化物等を使用 できる。前記等電影整剤としては、例えば、第4級アン モニウム塩、ポリアミン誘導体、カチオン変性ポリメチ ルメタクリレート、カチオン変性ポリスチレン等のカチ オン系帯電防止剤、アルキルホスフェート、アニオン系 ポリマー等のアニオン系帯電防止剤、脂肪酸エステル、 ポリエチレンオキサイド等のノニオン系帯電防止剤が挙 げられるが、これらに限定されるものではない。前記帯 10 爾調整剤としては、トナーが負電荷を持つ場合には、カ チオンあるいはノニオンのものが好ましい。

[0071] 前記等電剤としては、ZnO、TiO2、 SnOz, AlzOs InzOs, SiOz, Mg O、BaO、MoOsなどの金属酸化物などが挙げられ る。これらは、1種単独で使用してもよいし、2種以上 を併用してもよい。また、前記金属酸化物は、異種元素 をさらに含有させてもよく、例えば、ZnOに対してA 1、1n等、TiOzに対してNb、Ta等、SnOz に対しては、Sb、Nb、ハロゲン元素等を含有(ドー 20 ピング) させることができる。

## 【0072】-その他の脳-

前紀その他の勝としては、例えば、表面保護層(上塗り 圏)、クッション層、帯電調節(防止)層、反射層、色 味調製層、保存性改良層、接着防止層、アンチカール 別、平滑化層、バックコート層、非透湿層、及び、密着 改良層などが挙げられる。これらの各層は単層構造であ ってもよいし、積層構造であってもよい。

[0073] 前記表面保護層は、表面の保護、保存性の 改良、取扱性の改良、筆記性の付与、機器通過性の改 良、及び、剥オフセット性の付与等の目的で、前記受像 腦の表面に設けられるのが好ましい。該表面保護層は、 1 層であってもよいし、2 層以上であってもよい。 該表 面保護層にはパインダーとして各種の熱可塑性樹脂、熱 硬化性樹脂、及び、水溶性ポリマー等を用いることがで き、好ましくは前記受像器と同種のものが用いられる。 ただし、熱力学的特性、静電特性等は、前記受像層と同 じである必要はなく、それぞれ最適化される。

[0074] 前記表面保護層には、前記受像層で用いる 調整剤、マット剤、滑り剤、離型剤等が好ましく用いら れる。なお、これらは、前記保護層以外にも用いること もできる。

[0075] 前記表面保護圏等の、電子写真用受像シー トの酸表面層は、定着性の点で、トナーとの相溶性が良 いのが好ましく、具体的には、浴臓したトナーとの接触 布が10的以下0的以上であることが好ましい。

[0076]前記マット剤としては、特に制限はなく、 目的に店じて遊客選択することができ、例えば、固体粒 子などが挙げられる。前記園体粒子としては、無機粒子 50 子は、1種単独で使用してもよいし、2種以上を併用し

と有機粒子とに分類できる。前能無機粒子としては、例 えば、酸化物 (例、二酸化ケイ素、酸化チタン、酸化マ グネシウム、粉化アルミニウム)、アルカリ土類金属塩 (例、硫酸パリウム、炭酸カルシウム、硫酸マグネシウ ム)、ハロゲン化銀(例、塩化銀、臭化銀)、ガラスな どが挙げられる。

【0077】前紀無機粒子としては、西維特許2529 321号、英国特許760775号、同1260772 母、米国特許1201905号、何2192241号。 206号、岡3322555号、岡3353958号、 周3370951号、周3411907号、周3437 484号、同3523022号、同3615554号、 間3635714号、問3769020号、同4021 245号、同4029504号の各明細掛に記載された ものなどが挙げられる。

【0078】前記有機粒子としては、例えば、デンプ ン、セルロースエステル(例、セルロースアセテートプ ロビオネート)、セルロースエーテル(例、エチルセル ロース)、合成樹脂、などが挙げられる。前記合成樹脂 としては、水不溶性又は水難溶性の合成樹脂であること が好ましい。前記水不溶性又は水難溶性の合成樹脂とし ては、ポリ (メタ) アクリル酸エステル (例えば、ポリ アルキル (メタ) アクリレート、ポリアルコキシアルキ ル (メタ) アクリレート、ポリグリシジル (メタ) アク リレート)、ポリ (メタ) アクリルアミド、ポリビニル エステル(例えば、ポリ酢酸ビニル)、ポリアクリロニ トリル、ポリオレフィン(例えば、ポリエチレン)、ポ リスチレン、ベンソグアナミン樹脂、ホルムアルデヒド 30 縮合ポリマー、エポキシ樹脂、ポリアミド、ポリカーボ ネート、フェノール樹脂、ポリビニルカルパゾール、ポ り塩化ビニリデンなどが挙げられる。前紀合成樹脂とし ては、これらのポリマーの繰返し単位を組合せたコポリ マーであってもよい。前記コポリマーの場合、親水性の 繰り返し単位が少量含まれていてもよい。前記親水性の 繰り返し単位を形成するモノマーとしては、例えば、ア クリル酸、メタクリル酸、α、β-不能和ジカルボン 酸、ヒドロキシアルキル (メタ) アクリレート、スルホ アルキル (メタ) アクリレート、スチレンスルホン酸、 ことのできる添加剤をいずれも用いることができ、帯電 40 などが挙げられる。前記有機粒子としては、英国特許! 055713号、米国特許1939213号、同222 程 同2376005号, 同2391181号, 同27 01245時、同2992101号、閏3079257 母、 間3262782号、 周3443946号、 間35 16832号、 阅3539344号、 周3591379 号、開3754924号、開3767448号の各明細 出、特別昭49-106821号、同57-14835 号の各公報に記載されたものが挙げられる。前記個体粒 てもよい。前記間体粒子の平均粒径としては、1~10 Ομmが好ましく、4~30μmがより好ましい。前記 調体粒子の使用量としては、0.01~0.5g/m<sup>2</sup> が好ましく、0.02~0.3g/m2がより好まし

【0079】前記滑り剤としては、種々の公知のものが 挙げられ、高級アルキル硫酸ナトリウム、高級脂肪酸高 級アルコールエステル、カーボワックス、高級アルキル リン酸エステル、シリコーン化合物、変性シリコーン、 ンワックス、弗素系オイル、弗素系ワックス、カルナバ ワックス、マイクロクリスタリンワックス、シラン化合 物などが挙げられる。

[0080] 前記滑り削としては、例えば、米田特許2 882157時、開3121060号、開385064 Q号、フランス特許2180465号、英国特許955 061月、同1143118号、同1263722号。 周1270578号、图1320564号、周1320 757号、同2588765号。同2739891号、 同3018178号、同3042522号、同3080 20 317号。同3082087号、同3121060号。 岡3222178号、 阿3295979号。 岡3489 567号。開3516832号、開3658573号。 岡3679411号、岡3870521号の各明網書。 特朗昭 4 9 - 5 0 1 7 号、同 5 1 - 1 4 1 6 2 3 号、同 54-159221号、同56-81841号の各公 報、及びリサーチ・ディスクロージャー (Resear ch Disclosure) 13969号に記載さ れたものなどが挙げられる。

 $mg/m^2$ が好ましく、 $10~200mg/m^2$ がより 好ましい。また定着部での定着部材へのオフセットを防 止する目的でオイルを用いない、いわゆるオイルレス定 着の場合、前記滑り剤の使用量としては、30~300 Omg/m2が好ましく、100~1500mg/m2 がより好ましい。前記滑り削の内、ワックス系のもの は、有機溶剤に溶解しにくいため、水分散物を測製し熱 可物性機能溶液との分散液を調製し塗布するのが好まし い。この場合。ワックス系の滑り削は前記熱可塑性樹脂 中に微粒子の形で存在する。この場合、該滑り削の使用 40 報としては、5~10000mg/m2が好ましく。5 0~5000mg/m2がより好ましい。

【0082】 前記バックコート層は、裏面出力適性付 与、裏面出力面質改良、カールバランス改良、筆記性付 5. インクジェット、その他のプリント適性付与、機器 通過性改良等の目的で、前記支持体を挟んで前記受像層 と反対継に設けられる。前記電子写真用受像シートが、 透過型である場合には前記パックコート腐も透明である ことが好ましく、反射型である場合には前記パック層は 透明である必要は無く、何色であってもよく、裏面にも 50 る。前記紫外線吸収剤、光安定剤としては、「便覧 ゴ

顕像を形成する両面出力型である場合には前記パック脳 も白色であることが好ましい。なお、この場合の裏面に おける白色度及び分光反射率も、表面と同様に85%以 上であるのが好ましい。前記パックコート層は、両面出 力資性改良のため、その構成が受像縮測と同様であって もよい。該バックコート層には、前述の各種の添加剤を 用いることができ、特に前述のマット剤、滑り剤、帯電 誤整剤等を用いるのが好ましい。該バックコート層は、 1 層であってもよいし、2 層以上であってもよい。ま

硬化性シリコーン、等が挙げられ、また、ボリオレフィ 10 た、定着時のオフセット防止のため定着ローラー等に離 型性オイルを用いている場合、裏面にオイル吸収性を持 たせることが好ましい。

【0083】前記密着改良層は、前記支持体と、前記受 機器と、前記その他の題との密着を改良する目的で、適 實設けることができる。前記密着改良層には、前述の各 種の添加剤を用いることができ、特に前述の架橋剤を好 適に用いることができる。確記クッション層は、トナー の受容性を改良するため、適宜設けられる。前紀非透得 脳は、出力前の保存状態、出力時及び出力後のプリント 状態での環境温度依存性を低減する目的で適宜設けられ

【0084】 <電子写真用受像シートにおけるその他の 添加剤>本発明の電子写真用受像シートには、出力س像 の安定性改良、受機階自身の安定性改良の目的で、各種 の添加剤を用いることができる。前記添加剤としては、 種々の公知の酸化防止剤、老化防止剤、紫外線吸収剤、 光安定剤、劣化防止剤、オゾン劣化防止剤、防腐剤、防 黴剤、などが挙げられる。

【0085】前記酸化防止剤としては、クロマン化合 【0081】前記滑り剤の使用組としては、5~500 30 物、クマラン化合物、フェノール化合物(例、ヒンダー ドフェノール)、ハイドロキノン誘導体、ヒンダードア ミン誘導体、スピロインダン化合物、などが挙げられ る。前記酸化防止剤としては、特別昭61-15964 4号公報に記載されたものも挙げられる。

[0086] 前記老化防止剤としては、「便蛭 ゴム・ プラスチック配合薬品 改訂第2版」(1993年、ラ バーダイジェスト社) p 7 6~121に記載のものが挙 IFSAS.

【0087】前記紫外線吸収剤としては、ベンゾトリア ゾール化合物(米国特許3533794号明細書記

(表別) 4-チアゾリドン化合物(米国特許335268) 1号明細書記載)、ベンゾフェノン化合物(特開明46 -2784号公報記載)、紫外線吸収ポリマー(特別時 62-260152号公報記載)、などが挙げられる。 前記金属器体としては、米国特許4241155号、同 4245018号、劉4254195号の各明細畫、特 間昭61-88256号、同62-174741号、同 63-199248号、特捌平1-75568号、飼1 -74272号の各公報に記載されたものが挙げられ

ム・プラスチック配合薬品改訂第2版』(1993年、 ラバーダイジェスト社) p122~137に記載された ものが好滅に挙げられる。

【0088】本発明の電子写真用受像シートは、更に写 真用添加剤として公知のものを添加することができる。 輸記写真用添加剤と

こして	は、例えば、リサー	チ・ディスコ
	添加剤の種類	RD17643
1.	增白剂	24£1
2.	安定剤	24頁~25頁
3.	光吸収剂	25頁~26頁
	紫外線吸収剤	
4.	色素函像安定剂	2501
5.	硬膜剂	26頁
6.	バインダー	26頁
7.	可塑剤、潤清剤	27頁
8,	<b>经布助剂</b>	26頁~27頁
	界面活性剤	
9.	スタチック防止剤	27頃
10	マット額	

10. マット剤

の電子写真用受像シートにおいては、トナー画像形成画 の白色度が高い方が好ましい。該白色度としては、СІ E 1976 (L\*a\*b\*) 色空間においてL\*値が 80以上が好ましく、85以上がより好ましく、90以 上が特に好ましい。また、白色の色味は、できるだけニ ュートラルであることが好ましい。前記白色の色味とし ては、L\* a\* b\* 空間において (a\*) 2+ (b\*) 2の値が、50以下が好ましく、18以下がより好まし く、5以下が特に好ましい。

【0091】前記電子写真用受像シートの白色度として 30 は、11S P 8123に規定される方法で測定した 値が8.5%以上が好ましく、4.40nm~6.40nmの 波長域で分光反射率が85%以上かつ阿波長域の過大分 光反射率と最低分光反射率との差が5%以内であるのが 好ましく、400nm~700nmの波長域で分光反射 率が85%以上かつ同波長域の最大分光反射率と最低分 光反射率の差が5%以内であるのがより好ましい。

【0092】前記受像層及び前記その他の層は、1×1 O 5~1×1015 Q/cm2の範囲(25℃, 65% R H の条件にて)の表面電気抵抗を容することが好まし 40 い。前記表面電気抵抗が、1×10°Ω/cm2未満で あると、前記要像器にトナーが転写される際のトナー量 が充分でなく、得られるトナー画像の濃度が低くなり、 一方、1×10150/cm2を超えると、転写時に必 要以上の電荷が発生しトナーが充分に転写されず、画像 の濃度が低くなり、電子写真用受像シートの取扱い中に 静油気を帯びて駆埃が付着し易く、また、複写時にミス フィード、重送、放電マーク。トナー転写ヌケなどが発 生し易くなるので好ましくない。

\*クロージャー誌 (以下RDと略記) No. 17643 (1978年12月)、岡No. 18716 (197 9年11月)及び何No. 307105 (1989年 1 1月) に記載されており、その該当箇所をまとめると 以下の通りである。 FORROT.

[00001	
RD18716	RD307105
648 貞右欄	868 11
649 頁右欄	868~870 頁
649 頁右欄	873 頁
650 實右欄	872 U
651 頁左欄	874~875 页
651 頁左欄	873~874 页
650 页右欄	876 頁
650 贤右樑	875~876 M
650 頁右欄	876~877 🛱

878~879 1 [0090] <電子写真用受像シートの結物性>本発明 20 最適表面電気抵抗は、1010~1013Ω/cm2程 度であり、5×1010~5×1012 Q/cm2が好 ましく、帯錐防止剤はこれに応じて添加量が決定され る。前記支持体における前記受像層と反対側の表面の表 面電気抵抗としては、通常、5×108~3、2×10 10Q/cm3程度であり、1×1U5~1×10<sup>10</sup> Q/cm2が好ましい。前記表面電気抵抗の測定は、J IS K 6911に準拠し、サンプルを温度20℃。 湿度65%の環境下に8時間以上調温し、同じ環境下 で、アドバンテスト (株) 製R8340を使用し、印加 指用100Vの条件で、通常して1分間経過した後に額 定することで得られる。

> 【0094】また、本発明の電子写真用受像シートは、 トナー価像形成面の光沢度が高い方が好ましい。該光沢 度としては、トナーが無い白色から最大濃度の無色まで の全領域において、45度以上が好ましく、60以上が より好ましく、75以上がさらに好ましく、90以上が 特に好ましい。ただし、前紀光沢度の上限としては、1 10以下が好ましく、110を超えると金属光沢のよう になり細質として好ましくない。前記光沢度は、JIS Z 8741に基づいて測定することができる。

> [0095]また、本発明の電子写真用受像シートは、 トナー画像形成面が平滑度が高い方が好ましい。該平滑 度としては、トナーが無い白色から最大濃度の黒色まで の全領域において、算術学均相さ(Ra)は3μm以下 が好ましく、1μm以下がより好ましく。0.5μm以 下が特に好ましい。前記算指平均程さは、JIS B 0601、B 0651、B 0652に基づいて測定 することができる。

【0096】前記支持体が透明であり該支持体上に前記 【0093】前記受像器が適明である場合、該受像層の 50 受像層等が設けられる透過型の電子写真用受像シートの

場合、前記支持体上の各層も透明であることが好まし い。また、前記支持体が反射器であり該支持体上に前記 受像層等が設けられる反射型の電子写真用受像シートの 場合は、前記支持体上の各層は透明である必要はなく、 おし、内色であることが好ましい。

【0097】前紀電子写真用受像シートの不透明度とし ては、J15 P 8138に規定される方法で測定し た値が、85%以上が好ましく、90%以上がより好ま LIVE

[0098] 本発明の電子写真用受像シートは、定着時 10 に定着加熱部材と接着しないことが好ましい。そのた め、建治部材との定着温度における180度割離強さ が、0. 1 N/25 mm以下が好ましく、0. 0 4 1 N /25mm以下がより好ましい。前記180度剥離強さ は、定着部材の表面素材を用い、JIS K6887に 記載の方法に準拠して測定することができる。

【0099】 (電子写真用カラートナー) 本発明の電子 写真用受像シートに好適に用いられる電子写真用カラー トナーは、粉砕法、懸瀾造粒法等の何れの製法で得られ たものであってもよい。前記粉砕法で得られる電子写真 20 用カラートナーは、混練、粉砕及び分級により製造され る。該粉砕法で得られる電子写真用カラートナーの製造 に用いる結婚樹脂としては、アクリル酸、メタクリル 酸、マレイン酸等の酸類及びそのエステル類;ポリエス テル:ポリスルホネート:ポリエーテル:ポリウレタン などの単量体を垂合して得られた樹脂、又はそれらの単 器体を2種以上共重合して得られた樹脂を用いることが できる。これらの結着樹脂は、ワックス成分を含め、そ の他のトナー構成材料とともに熱ロール、ニーダー、エ 的な粉砕みび分級して製造される。

【0 1 0 0】 前記粉砕法で得られる電子写真用カラート ナーは、トナーの質量を基準として、ワックス成分を 0.1~10質量%料度、0.5~7質量%含有させる ことが好ましい。

[0 1 0 1 ] 前記經測造粒法で得られる電子写真用カラ ートナーは、結着樹脂と、着色剤と、離壁剤(必要に応 じて磁性体、帯灘制御剤及びその触の添加剤)とを、水 と親和しない溶剤中で混合し、得られた組成物をカルボ キシル基を有する重合体で披攬し、対でBET比表面積 40 10~50m2/gの親水性無機分散剤及び/又は粘度 調整剤の存在下で水系媒体中に分散させ、必要に応じて 得られた慇勸液を水系媒体で希釈し、その後、得られた 機測液を加熱及び/又は減圧して溶剤を除去することに より製造される。本発明においては、緩濁造粒法で得ら れる電子写真用トナーの方が前記粉砕法で得られる電子 写真用トナーよりも好ましい。

【0102】前記艇瀾遊粒法で得られる電子写真用トナ 一における結婚樹脂は、公知の結看剤樹脂を総て使用す ることができ、具体的には、スチレン、クロロスチレン 50 ワックス、ライスワックス、キャンデリラワックス、木

等のスチレン類、エチレン、プロピレン、ブチレン、イ ソプレン等のモノオレフィン類、酢酸ビニル、プロビオ ン酸ビニル、安息香酸ビニル、稲酸ビニル等のビニルエ ステル類、アクリル酸メチル、アクリル機エチル、アク リル酸プチル、アクリル酸ドデシル、アクリル酸オクチ ル、アクリル酸フェニル、メタクリル酸メチル、メタク リル酸エチル、メタクリル酸プチル、メタクリル酸ドデ シル等のαーメチレン脂肪族モノカルボン酸エステル 鞱、ビニルメチルエーテル、ビニルエチルエーテル、ビ ニルプチルエーテル等のビニルエーテル類、ビニルメチ ルケトン、ビニルヘキシルケトン、ビニルイソプロベニ ルケトン等のビニルケトン類などの単独組合体及び共軍 合体が挙げられる。前記結着樹脂の代表的な例として は、ポリスチレン樹脂、ポリエステル樹脂、スチレンー アクリル酸アルキル共贏合体、スチレンーメタクリル酸 アルキル共頭合体、スチレンーアクリロニトリル共函合 体、スチレンープタジエン共重合体、スチレン一無水マ レイン酸共振合体、ポリエチレン樹脂、ポリプロピレン 樹脂などが挙げられ、更に、ポリウレタン樹脂、エポキ シ樹脂、シリコーン樹脂、ポリアミド樹脂、変性ロジ ン、パラフィン類、ワックス類、などが挙げられる。こ れらの中でも、特に、本発明の電子写真用受像シートに 使用することにより、形成される頻像のひび割れが抑制 され、網接着性が高く、両質に優れた画像を好適に形成 可能である点で、アクリル系樹脂が特に好ましい。 【0103】前記結着樹脂に含有させる着色剤として は、周知のものならば何如なるものでも使用することが でき、例えば、カーボンブラック、アニリンブルー、カ ルコイルブルー、クロムイエロー、ウルトラマリンブル クストルーダー等の熱淀緑機で十分に泥線した後、機械 30 ー、デュボンオイルレッド、キノリンイエロー、メチレ ンプルークロリド、フタロシアニンブルー、マラカイト グリーンオキサレート、ランプブラック、ローズベンガ ル、C. 1、ピグメント・レッド48:1、C. I. ビ グメント・レッド122、C. I. ピグメント・レッド 57:1, C. I. ピグメント・イエロー97, C. 1. ピグメント・イエロー12、C. 1. ピグメント・ イエロー17、C. I. ピグメント・ブルー15:1、 C. 1. ピグメント・ブルー15:3などが挙げられ る。前記着色剤の含有量としては、2質量%から8質量 %が好ましい。前記着色剤の含有量が、2質量%未満で あると、着色力が弱くなり、8質量%を超えると、電子

> 【0104】 前記電子写真用カラートナーには、離型剤 を含有させることが好ましい。前記離型剤としては、ワ ックスが好ましく用いられるが、具体的には、ポリエチ レン、ポリプロピレン、ポリプテンなどの低分子量ポリ オレフィン類;加熱により軟化するシリコーン樹脂、オ レイン修アミド、エルカ酸アミド、リシノール酸アミ ド、ステアリン酸アミドの脂肪酸アミド類:カルナウバ

写真用カラートナーの透明性が悪化する。

ロウ、ホホバ油などの植物系ワックス類;ミツロウなど の動物系ワックス類:モンタンワックス、オゾケライ ト、セレシン、パラフィンワックス、マイクロクリスタ リンワックス、フィッシャートロプシュワックスなどの 鉱物・石油系ワックス類、及びそれらの変性物を使用す ることができる。これら離型剤は、一般にカルナウバワ ックスやキャンデリラワックスのような極性の大きな口 ウエステルを含有するワックスを使用する場合は、トナ 一粒子装面へのワックスの露出量が大きく、反対に、ボ リエチレンワックスやパラフィンワックスのように極性 10 の小さいワックスは、表面への窓出量が減少する傾向に ある。なお、表面への露出傾向に関わらず、前記ワック スの頭点としては、30~150℃であるのが好まし く、40~140℃であるのがより好ましい。

【0105】前記電子写真用カラートナーは、前記着色 剤と前記結算樹脂とで主に形成されるが、その平均粒経 としては、 $3-15 \mu m 程度であり、<math>4-8 \mu m が特に$ 好適に使用される。また、電子写真用カラートナー自体 の150℃における貯斂弾性率G'(角層波数10ra d/secで測定) としては、10~200Paが好ま 20

【0106】また、前記電子写真用カラートナーには、 外添剤を添加してもよい。前紀外添剤としては、無機化 合物微粉末及び有機化合物微粒子が使用される。前記無 機化合物微粒子としては、例えば、SiOz、Ti O2, A12O3, CuO, ZnO, SnO2, Fe2 Os. MgO, BaO, CaO, KgO, NażO, Z rOz, CaQ·SiOz, KzO· (TiOz) n. AlzO3 · 25102, CaCO3, MgCO3, B aSO<sub>4</sub>、MgSO<sub>4</sub>等が挙げられる。前記有機化合物 微粒子としては、脂肪酸又はその誘導体、これ等の金属 塩等の微粉末、フッ素系樹脂、ポリエチレン樹脂、アク リル樹脂等の樹脂微粉末などが挙げられる。

【O 1 O 7】 (画像形成方法) 本発明の電子写真用受像 シートへの画像形成は、特に制限はなく、通常の維子写 真法に従って行うことができる。前記策子写真法は、公 知の選子写真方式の画像形成装置を開いて行うことがで ※名。 施記職機形成装置は、電子写真用受像シートの機 送部と、静電潜線形成部と、該静電潜像形成部に近接し て配設されている現像部と、定着部とがあり、機種によ っては、装置本体の中央に静電潜線形成部と電子写真用 受像シートの撤送部とに近接して中間転写部を育してい もよい。

[0108] 前製中間転写部は、現像ローラー上に形成 したトナー像を直接、電子写真用受像シートに転写する 方法とは異なり、中間ベルトを用い、該中間転写ベルト にトナー像を一次転写した後、該トナー像を電子写真用 受像シートに二次転写する中間ベルト転写方式の画像形 成装置に備えられる。該中間転写ベルト転写方式の方が 高端質化にはより好ましい。

【0109】前記転写に関し、両数の向上を図る観点か らは、静道転写あるいはバイアスローラー転写に代わっ て、あるいはこれらと併用した結首転写又は熱支援型の 転写方式が知られている。例えば、特問明63-113 576号、特開平5-341666号には、その具体的 な構造が記載されている。特に熱支援型転写方式の中間 転写ベルトを用いた方法は、小粒経(7μm以下)の電 子写真用カラートナーを使用する場合には好ましい。該 中間転写ベルトとしては、例えば、電鋳ニッケルで形成 された無端状ベルトで、表面にはシリコン又はフッソ系 の薄膜を有し、剥離特性を付与したものが用いられる。 また受像シートへのトナー転写後あるいは転写後半の中 間転写ベルトには、冷却装置を設けることが好ましい。 該冷却装置により、選子写真用トナーは、それに使用さ れるパインダーの軟化温度あるいはガラス転移温度以下 に冷却され、効率よく電子写真用受像シートに転写さ れ、中間転写ベルトからの剥離が可能となる。

[0110] 前記定着は、最終画像の光沢や平滑性を左 右する重要な工程である。該定着の方式としては、加熱 加圧ローラーによる定着方式、ベルトを用いたベルト定 着方式、などが知られているが、形成される画像の光沢 及び平消性等の点で、ベルト定着方式が特に好ましい。 前記ベルト定着方式については、例えば、特開平11-352819号に記載のオイルレスタイプのベルト定着 方法、特開平11-231671号、特開平5-341 666号に記載の二次転写と定着を同時に達成する方 法、等が知られている。前記ベルト定額方式に用いる定 着ベルトの表面は、トナーの刺激性あるいはトナー成分 のオフセットを防止するため、シリコーン系、フッ楽 30 系、その共有系の表面処理網による表面処理が施されて いることが好ましい。また、定着の後半には定着ベルト の冷却装置を備え、電子写真用受像シートの剥離を良好 にすることが好ましい。前紀冷却装置における冷却温度 としては、前記電子写真溶カラートナーにおける結箱樹 脳、前記電子写真用受像シートにおける前記受像局に川 いる熱可塑性樹脂の軟化点あるいはガラス転移点以下に することが好ましい。一方、定着初期には前記電子写真 用受像シートにおける受像層あるいは電子写真用カラー トナーが十分に軟化する温度まで昇温する必要がある。 具体的には冷却温度は、70℃以下30℃以上が実用上 好ましく、定着初期においては180℃以下100℃以

上が好ましい。 [0111]

【実施例】以下、本発明の実施圏について説明するか、 本発明はこれらの実施例に何ら限定されるものではな い。なお、以下の実施例及び比較例において、「%」及 び「部」は、それぞれ「質量%」を表す。

[0112] (実施例1)

<支持体の作製>支持体として、辟鎌160gの上資紙 50 の受像器側の値にボリエチレンを13 μm、バックコー \*ル (MMA) とを、質量比で95対5の割合で共重合化

して得られた共重合体(数平均分子環(Mn)=110 00) (平均粒径=0.06 µm) を含有するエマルシ

ョンに、メタクリル酸メチル(MMA)、アクリル酸ブ

チル (BA) 及びメタクリル酸 (MAA) を、質量比で

67対23対10の割合で添加し、重合開始剤として。

過値酸アンモニウムを配合し、60℃で乗合を開始さ

せ、数平均分子間 (Mn) = 6700で、平均粒径 O.

D8 umのコア/シェル型アクリル系エマルションA-

【0115】次に、前記支持体上に、下記組成の下途り

脳用組成物を、ワイヤーコーターにて乾燥後の塗布厚み

が5 μ mになるように釜布し、更に、下紀組成の受容層

用組成物を、同様にしてワイヤーコーターにて、乾燥後

の途布厚みが5 μmとなるように途布し、乾燥させて下

飯り題及び受容器がこの順に積階した受像器を支持体上

ト層側の面に 15 µmの厚みになるようにラミネートを 施し、該ポリエチレン層をコロナ放電処理した後、ワイ ヤーコーターを用いて両面共に、下記組成の下途筋用組 成物を、乾燥後の総布質量が約0.1g/m²になるよ うに塗布し乾燥させた。

【0 | 13】 一下塗棚用組成物の組成一

- ゼラチン:5g
- x: 1000g

【O 1 1 4】 <受像層の作製>シード法により、以下の ようにして、コア/シェル型アクリル系エマルションA 10 1を調製した。 -1 (コアの数平均分子量: Mn (c) =11000 0、シェルの数平均分予量:Mn(s)=6700、コ アのガラス転移点: TR(c)=-59℃、シェルのガ ラス転移点: Tg(s)=52℃、コア/シェルの含有 比(智能比:コア/シェル)=50/50、コア/シェ ルヤアクリル系エマルションの平均粒径(数平均粒径 (Dso) = 0, 08 µm) を制製した(胞形分含量: 30質量%)。即ち、シードポリマーとして、アクリル 酸2-エチルヘキシル (EHA) と、メタクリル酸メチャ

# - 下塗り脳阻組成物の組成ー

- コア/シェル型アクリル系エマルションA-1:400g
- ・水性アクリルワニスB-1 (型光化学工業(株)製(関形分含量=30%)、

に作製した。 [0116]

数平均分子量 (Mn) =10000、ガラス転移点:60℃、流動開始温度:9 0°C):100g

イオン交換水:500g

## [0117]

- 受容器用組成物の組成ー
- ・海記コアノシェル型アクリル系エマルションA-1:100g
- 水性アクリルワニスB-1:400g
- ・水分散ワックス (中京油脂セロゾール524=45g)
- イオン交換水=5.00g

綴と反対側の面に、下記組成のパックコート層用組成物 を、パーコーターにて、乾燥膜質量が4.5g/m2に※

【0118】 <パックコート層の作製>更に、上記受像 ※なるように塗布し、バックコート圏を作製して電子写真 用号像シートを作製し、A 4に裁断した。

[0119]

- ーパックコート層用組成物の組成一 ポリエステル磁脂(パイロナールMD-1200 東洋紡社製):90g
- マット剤(エポスターL15 日本触媒社製):50g
- ·水:10000g

子写真用受像シートサンプルにおける受像面を対向させ て重ね合わせ、3、5 c m□において500 g の耐重を 加え、同一環境下で7日間設置した後、サンプルを引き★

【0 | 2 0】 <耐接着性の評価>預定環境(4 0 ℃、8 ★維した際の状態を、下記評価基準により評価した。結果 0%RH) に24時間網整した後、A4に級断した各電 40 を表3に示す。本発明では、下記評価基準において○以 上が実用上好ましいレベルである。

[0121]

### 一評価基準一

- ・引き難した際の測離容、接着跡共に無し・・・・・・
- ・引き難した際、軽微な剥離音や接着跡がある・・・・・○
- ・引き難した際、接着時が1/4未満獲る・・・・・・△
- ・引き難した際、接着跡が1/4以上1/2未満残る・・△△
- 引き難した際、接着跡が1/2以上残る・・・・・×

【O 1 2 2】 <ひび割れの評価>得られた電子写真用受 50 像シートに対し、カラーレーザーブリンターCー220

O (富士ゼロックス(株)製)を用い、黒色の最大濃度 で均一10 c mの画像を絵出しし、所定環境(10℃、 15%RH) に一日間放置した。その後、1、2、3、 4 及び5 cm oの丸棒を各々用意し、画像面が外側にな るように大径の棒から瓶次小径の棒に巻き付け、ヒビ割 れが発生しなかった最小径を記録した。結果を表3に示 す。本発明では、20cm以下が実用上好ましいレベル である。

【0123】 <函質の評価>得られた電子写真用受像シ ートに対し、前記カラーレーザープリンターを用い、B 10 /W条件で6段階(0, 20, 40, 60, 80, 及び 100%) の濃度で10cm□絵出しし、この6段階部 分を、JIS 乙8741, デジタル変角光沢度計(ス ガ試験機社製、UGV-5D)により、45度測定で測 定してその最小値を記録した。結果を表3に示す。本発 明では、75%以上が実用上好ましいレベルである。

【0124】 <オフセット性の評価>得られた電子写真 用受像シートを、前記カラーレーザープリンダーをオイ ルレス定着方式で用い、30℃80%RH環境において 定着部を正常に通過し、かつ、画像面に貝殻状のムラが 20 無いことを確認し、下記評価基準により評価した。結果 を表3に示す。本発明では、下記評価基準において

「〇」が実用上好ましいレベルである。

[0125]一評価基準一

- 耐像面に貝徴状のムラが無い・・・・・・・○ ・ 断像面に貝殻状のムラが弱く発生している・・・△
- ・画像面に貝殻状のムラが強く発生している・・・× 【0126】尚、前記各評価においては、更に図1に示

した自作の定着ベルト機を、排出及び給紙のタイミング が連動するように、前記プリンターの受像シート排出部 30 す。 に鉛樹した。

【0127】 (実施例2) 実施例1の「受像器の作製」 における「コア/シェル型アクリル系エマルションの調 切:において条件を変え、表1に示す物性のコア/シェ ル型アクリル系エマルションA-2を満製したほかは、 実施御」と同様にして電子写真用受像シートを作製し、 実施例1と削減にして各評価を行った。結果を表3に示

【0128】 (火施飼3) 実施例1の「受線層の作製」 における 『コア/シェル型アクリル系エマルションの調 40 製」において条件を変え、表1に示す物性のコアノシェ ル型アクリル系エマルションA-3を調製したほかは、 実施照1と同様にして電子写真用受像シートを作製し、 実施例 1 と同様にして各評価を行った。結果を表3に示

[0129] (実施例4) 実施例1の「受線層の作製」 における「コアノシェル型アクリル系エマルションの網 製」において条件を変え、表1に示す物性のコア/シェ ル型アクリル系エマルションA-4を調製したほかは、 実施例1と同様にして電子写真用受像シートを作製し、

実施例1と同様にして各評価を行った。結果を表3に示

【0130】 (実施関5) 実施関1の「受像層の作製」 における「コア/シェル型アクリル系エマルションの謎 別:において条件を変え、表1に示す物性のコア/シェ ル型アクリル系エマルションA-5を調製したほかは、 実施例 | と同様にして電子写真用受像シートを作製し、 実施例 | と同様にして各評価を行った。結果を表3に示

【0131】 (実施例6) 実施例1の「受修廢の作製」 における「コアノシェル型アクリル系エマルションの調 製」において条件を変え、表1に示す物性のコア/シェ ル型アクリル系エマルションA-6を測製したほかは、 実施例1と同様にして電子写真用受像シートを作製し、 実施例1と同様にして各評価を行った。結果を表3に示 t.

【0132】(実施例7)実施例1の「受傷層の作製」 における「コアノシェル型アクリル系エマルションの調 製」において条件を変え、表1に示す物性のコア/シェ ル型アクリル系エマルションA-7を調製したほかは、 実施例1と同様にして電子写真用受像シートを作製し、 実施例1と同様にして各評価を行った。結果を表3に示

【0133】 (実施例8) 実施例1の「受像層の作製」 における「コア/シェル型アクリル系エマルションの調 製」において条件を変え、表1に示す物性のコア/シェ ル型アクリル系エマルションA-8を演製したほかは、 実施例1と同様にして電子写真用受像シートを作製し、 実施例1と同様にして各評価を行った。結果を表3に示

【0134】 (実施例9) 実施例1の「受像層の作製」 における「コア/シェル型アクリル系エマルションの調 製: において条件を変え、表1に示す物性のコア/シェ ル棚アクリル系エマルションA - 9 を測製したほかは、 宝飾棚1と同様にして電子写真用受像シートを作製し、 実施例1と削様にして各評価を行った。結果を表3に示

【0 1 3 5】 (実施例 1 0 ) 実施例 1 の「受像脳の作 翌」における「コア/シェル型アクリル系エマルション の誤裂」において条件を変え、表しに示す物性のコア/ シェル型アクリル系エマルションA-10を調製したほ かは、実施例1と同様にして電子写真用受像シートを作 製し、実施例1と同様にして各籌価を行った。結果を表 3に示す。

【0|36】(実施例1|)実施例1の「受像圏の作 翌」における「コア/シェル型アクリル系エマルション の調製」において条件を変え、表1に示す物性のコア/ シェル型アクリル系エマルションA-11を剥裂したほ かは、実施例1と同様にして電子写真用受像シートを作 50 製し、実施例1と同様にして各評価を行った。結果を表 3に示す。

【0137】 (実施例12) 実施例1において、使用し た水性アクリルワニス (星光化学工業 (株) 製 (調形分 含量:30質量%)、数平均分子量(Mn)=1000 0、ガラス転移点:60℃、流動開始温度:90℃)B -1を、表2に示す物性の水性アクリルワニスB-12 に代えたほかは、実施例1と同様にして電子写真用受像 シートを作製し、実施捌1と削様にして各評価を行っ た。結果を表3に示す。

た水性アクリルワニス (星光化学工業(株) 製(固形分 合量:30質量%)、数平均分子量(Mn)=1000 ○、ガラス転移点:60℃、流動開始温度:90℃)B -1を、表2に示す物性の水性アクリルワニスB-13 に代えたほかは、実施例1と同様にして電子写真用受像 シートを作製し、実施例」と同様にして各評価を行っ た。結果を表3に示す。

【0139】 (実施倒14) 実施例1において、使用し た水性アクリルワニス (型光化学工業(株)製(関形分 含铅:30智量%)、数平均分子指(Mn)=1000 20 0、ガラス転移点:60℃、流動開始温度:90℃)B - 1 を、表 2 に示す物性の水性アクリルワニス B-14 に代えたほかは、実施例1と同様にして電子写真用受像 シートを作製し、実施側1と胸様にして各評価を行っ た。結果を表3に示す。

【0140】(実施例15)実施例1において、使用し た水性アクリルワニス (皇光化学工業 (株) 製 (園形分 含量:30質量%)、数平均分子量(Mn)=1000 ガラス転移点:60℃、流動開始温度:90℃)B - 1を、表とに示す物性の水性アクリルワニスB-1 6 \* 20

\*に代えたほかは、実施例1と同様にして電子写真用受像 シートを作製し、実施例1と同様にして各評価を行っ た。結果を表3に示す。

[0141] (実施例16) 実施例1において、使用し た水性アクリルワニス (星光化学工業(株) 製(固形分 含量:30質量%)、数平均分子量(Mn)=1000 ガラス転移点:60℃、流動開始温度:90℃) B 一1を、表2に示す物性の水性アクリルワニスB-16 に代えたほかは、実施例1と同様にして電子写真用受像 【0138】 (実施例13) 実施例1において、使用し 10 シートを作製し、実施例1と同様にして各評価を行っ た。結果を表3に示す。

【0142】 (実施例17) 実施例1において、使用し た水性アクリルワニス(泉光化学工業(株)製(樹形分 含量:30質量%),数平均分子類(Mn)=1000 ガラス転移点:60℃、流動開始温度:90℃)B -1を。表2に示す物性の水性アクリルワニスB-17 に代えたほかは、実施例1と同様にして電子写真用受像 シートを作毀し、実施例1と間様にして各評価を行っ た、結果を表3に示す。

【0143】(比較例1)実施例1において、下塗り層 を作到しなかったほかは、実施例1と阿線にして電子写 真用受像シートを作製し、実施例1と同様にして各評価 を行った。結果を表3に示す。

[0 | 4 4] (比較例2) 実施例1において、受容層を 作製しなかったほかは、実施網」と同様にして電子写真 御号像シートを作製し、実施例1と同様にして各評価を 行った。結果を表3に示す。

[0145]

【安11

サンブル No.	コアノシェル数アクリル系エマルション									
		37			粒子径					
	10E+3(Mn)	Tg(f0)	辻率 (質量比)	10E + 3(Mn)	Tg (°C)	(質量比)	(amp)			
A-1	110	-69	50	6.7	52	50	8.08			
A-2	25	-61	50	67	52	50	0.00			
A-3	550	-49	50	6.7	52	50	0.08			
A-4	110	-59	50	2.2	50	50	80.0			
A-5	110	-50	50	44	55	50	86.0			
A-8	124	41	80	67	52	50	68.0			
A-7	110	-50	50	5.1	28	50	80.0			
AB	110	~59	50	8.9	112	50	0.00			
A-9	110	-64	8	6.7	52	95	0.08			
A-10	110	-89	92	6.7	52	8	82.0			
A-11	110	-50	50	6.7	52	50	0.7			

[0146] 【表2】

サンブル	水柱アクリルワニス						
No.	10E+3(Mn) Tg(50)		Tfb(°C)				
B 3	10	50	90				
B-12	2.3	55	86				
B-13	3.1	23	70				
B-14	3.2	28	85				
B-15	44	89	122				
B-16	26	112	138				
0 13	76	ton	151				

特間2003-322994

33

[表3]

党政府 此位用	下集9署			至物學			****			
	コア/シェル 型アクリルネ エヤルション (資金部)	水理 アクリル ワニス (国業器)	漢章 (pm)	コアイシェル 型アクリル系 ミマルシュン (質量器)	水性 アクリルワ ニス (質量)形	<b>联邦</b> (pm)	相接電信 の神聖	海	ore Chari	##774°
¥#81	100	26	3	25	BC BC	5	8	, ,	86	0
WH-802	80	20	8	20	80	ö	63	3	85	6
SERVERS.	60	25	5	26	100	- 5	- 8	1	72	0
¥11384	60	20	3	2ti	80	- 3	0	3	29	4
MINSES	60	20	3	20	60	3	- 83	1	71	0
*715.96	25	25	\$	26	907	5	69	3	25	0
THEY	60	26	- 5	50	80	3	0	1	65.	4
36.14/501	570	20	3	70	100	- 6	6	3	73	0
WIENU	10	20	- 3	26	30	1	0	3	- 21	0
FRANC	5.0	20	3	240	30	3	Δ	- 3	- 67	Δ
3000H1	90	20	5	26	50	3	Δ	. 7	82	LA.
実施制に	80	20	5	\$20	16	6	Δ	4	95	0
2676 N15	60	20	5	20	±G	8	ΔΔ	1	88	0
W#3014	65	22	5	59	36	\$	44	1	88	0
*ABRE	85	20	6	59	10	5	0	2	73)	0
water o	60	20	1 8	28	80	8	50	4	72	0
安地(2013)	80	20	5	50	89	5	9	2	72	Ü
H#691	·	-	-	50	Si	8	\$	3	50	×
si antiko	100	40	1		-	·	1 8	1	566	0

【0 1 4 8】 【発射の効果】本発明によれば、ひび割れが抑制され、 20 1 間 対 アセット性に優れ、商扱治性が高く、両質に優れた 2 国際を好望に形成可能な電子写真用受像シートを提供することができる。 4 4 で

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、定着ベルト機の概略説明図である。

【符号の説明】

自作ベルト定着機
 定着ベルト
 加熱ローラ
 加圧ローラ

テンションローラ クリーニングローラ

[2]1]

